

08/10/2016 o Dia: Nacional do Compositor Brasileiro, do Nordeste, do Asfaltador, pelo Direito de Vida, do Nascituro.

A fluidez do tráfego, congestionamentos e tudo o que relacionado ao movimento dos veículos automotores são muito discutidos. Transporte de passageiros em massa, corredores de ônibus, pistas segregadas para aumentar a velocidade dos coletivos com consequente diminuição do tempo de viagem e muitas outras coisas.

Pouco se fala ou faz em melhorar a mobilidade do pedestre. Os riscos que estes enfrentam no dia a dia com a falta de manutenção das calçadas (quando existem), calçadas com degraus ou ainda comerciantes que, aproveitando da má qualidade e falta de fiscalização expõem seus produtos e automóveis sobre a calçada fazendo com que o transeunte seja obrigado a se arriscar pela pista de rolamento, disputando espaço com os automóveis e correndo riscos de sofrer algum tipo de acidente.

Não existe uma estatística exata sobre os acidentes que ocorrem, principalmente com idosos, por causa da má conservação ou inexistência de calçadas, mas o fato é que o número de acidentes desse tipo é alto.

É fato também que cada município tem legislação própria para estabelecer regras para construção e conservação do referido espaço. No dia 09/01/2012 entrou em vigor, em São Paulo, nova Lei para construção e conservação dos passeios. O que antes era de responsabilidade do proprietário do imóvel, agora passa a ser também do locatário e altera a largura mínima de 0,90m para 1,20m e ainda multas pelo não cumprimento dela. Naturalmente, essa medida será submetida a análise para as vias já existentes.

Há de se notar que em alguns bairros com ruas estreitas, simplesmente impossível transitar pelo espaço reservado ao pedestre tamanho a quantidade de degraus e o desnível entre eles (muitas vezes superando os 0,50m). Isso se torna mais comum em cidades antigas e sem planejamento onde simplesmente não existe espaço definido para quem anda a pé.

Tráfego inclui tudo que se movimenta num determinado espaço e local. Muito recentemente começou-se a dar maior ênfase ao pedestre, inclusive com campanhas e fechando o cerco com multas para coibir os abusos que acontecem em todas as localidades.

Na cidade de São Paulo, onde a fluidez está cada vez mais caótica, os técnicos da Companhia de Engenharia de Tráfego - CET tem feito algumas modificações na geometria para facilitar a travessia dos pedestres que por ali passam e que acabam beneficiando também o condutor. Modificações estas, de baixíssimo custo sem obra física de grande porte, somente com fixação de cones balizadores e pintura diferenciada conforme filmado e postado pelo meu amigo Barnabé técnico da referida CET, no link a seguir: <http://www.youtube.com/watch?v=iQMtPII5Jrk> . Assistam e verão o resultado alcançado.

Como devem ter percebido por alguns outros artigos meus, sou defensor das obras de baixo custo e grande impacto, substituição de semáforos por mini-rotatórias ou rotatórias, implantação de terminais que estabelecem conexão das linhas do transporte coletivo periférico com a central e muitas outras facilidades que fazem toda a diferença no dia a dia dos usuários, sejam pedestres ou condutores.

O ritmo de crescimento e a diversificação da estrutura urbana que estavam estagnadas até bem pouco tempo, voltou a passos largos e, principalmente os grandes centros precisam de muito planejamento e ações preventivas para suportar o que está por vir, isto é a aglomeração com a consequente ocupação do solo e todas as ações desencadeadas por ela.

O aumento impressionante dos veículos automotores nos últimos dez anos traz dificuldades para a gestão pública acompanhar e adequar as vias e a infraestrutura em geral para atender tamanho crescimento. Aliado a isso, o crescimento

populacional e a migração para os grandes centros urbanos devido a mecanização do agro  
negócio e outros setores, também um fator determinante para uma gestão eficiente e  
direcionada para melhorar a mobilidade.

<a href="http://www.naganuma.com.br">www.naganuma.com.br</a> <a href="mailto:mn@naganuma.com.br">mn@naganuma.com.br</a> Twitter -  
<a href="https://twitter.com/mtnaganuma">@mtnaganuma</a>